

機械工学科 カリキュラム系統図(平成 22 年度以降入学者)

学 年	1	2	3	4	5
基 礎	数 学 α	微 分 積 分 I	微 分 積 分 II	応 用 数 学 $\alpha \cdot \beta$	工 業 数 学
	数 学 β	代 数 ・ 幾 何 I	代 数 ・ 幾 何 II		
	物 理	物 理	応 用 物 理	応 用 物 理	
	化 学	化 学			
熱 ・ 流 体			エ ネ ル ギ ー 基 礎 力 学	流 体 工 学 I	流 体 工 学 II
				熱 工 学 I	熱 工 学 II
材 料 ・ 加 工			材 料 力 学 I	材 料 力 学 II	材 料 力 学 特 論
		材 料 学 I	材 料 学 II		
		機 械 工 作 法 I	機 械 工 作 法 II		生 産 シ ス テ ム 工 学
計 測 ・ 制 御 ・ 情 報	情 報 リ テ ラ シ	情 報 処 理 I	情 報 処 理 II	数 値 解 析	計 測 工 学
			電 気 工 学	電 子 工 学	応 用 制 御 工 学
					制 御 工 学
設 計 製 図		機 構 学		設 計 工 学	振 動 工 学
	機 械 設 計 製 図 I	機 械 設 計 製 図 II	機 械 設 計 製 図 III	設 計 工 学 演 習 I	設 計 工 学 演 習 II
実 験 ・ 実 習 ・ 演 習	機 械 工 学 入 門	機 械 工 作 実 習 II	創 造 設 計 製 作	機 械 工 学 実 験 I	機 械 工 学 実 験 II
					卒 業 研 究
				工 業 外 国 語	
				機 械 工 学 演 習 I	機 械 工 学 演 習 II
				学 外 実 習	

必 修 科 目

選 択 科 目

一 般 教 科